



KONICA MINOLTA

## ACCURIOSHINE 3600, AJOUTER L'ÉMOTION À L'IMPRESSION

### ENNOBLISSEMENT NUMÉRIQUE VERNIS 2D, 3D, DORURE

Développé par MGI, l'AccurioShine 3600 permet de déposer un vernis sélectif UV et dispose de toutes les technologies innovantes de la gamme leader dans l'ennoblissement.

Cette machine s'adresse à plusieurs marchés, tel que les petits emballages de luxe, les livres, les magazines, les cartes de visite, les menus, les brochures, les albums photo, les cartes de vœux et bien d'autres encore...

L'AccurioShine 3600 est destinée aux prestataires d'impression, quelle que soit leur taille, qui sou-



L AccurioShine-3600 iFoil One

haitent développer de nouvelles opportunités commerciales ou valoriser les documents produits.

### COMPACTE DANS L'ESPACE, IMMENSE DANS LES POSSIBILITÉS

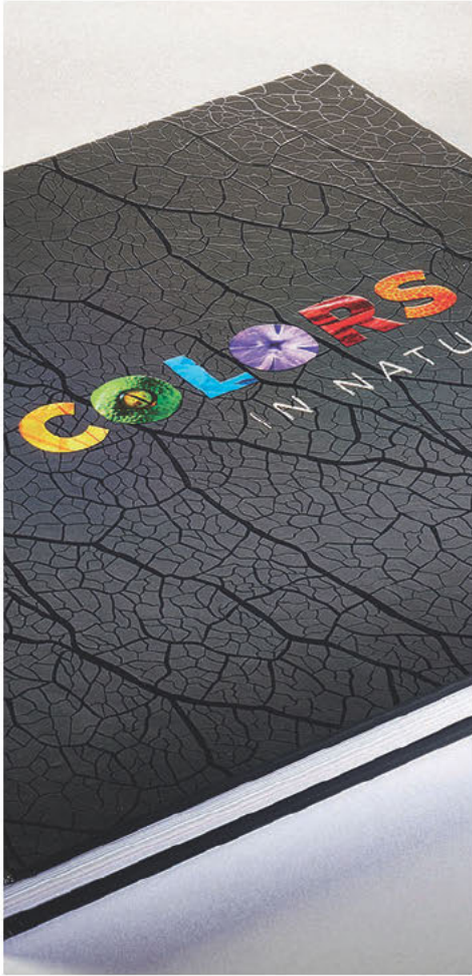
Vous produisez en interne, toute une série ou un prototype de documents avec vernis sélectif UV sans écrans, plaques ni forme. L'AccurioShine 3600 possède tous les atouts pour vous permettre de livrer une large gamme de finitions d'un espace réduit.

### EFFETS 2D ET 3D

L'AccurioShine 3600 produit, avec une seule formulation de vernis, une grande variété d'effets sur une large gamme de substrats. Vous pouvez créer des finitions 2D et 3D sur le papier, les plastiques, les synthétiques et le carton de 135 à 450 gr. et ajouter un vernis à des imprimés offset ou numériques, avec ou sans pelliculage ou couchage aqueux.

### SCANNEZ, C'EST RÉGLÉ

Sur l'écran tactile de poste de pilotage, vous organiser la production avec la suite logicielle et l'Ar-



## QUELLE QUE SOIT LA CAPACITÉ DE PRODUCTION, LA QUALITÉ RESTE LA MÊME

La qualité n'est plus à prouver avec le Toner Simitri® HD E qui garantit un excellent rendu d'impression. Grâce aux nouvelles technologies, les couleurs sont unies, le toner suit facilement la rugosité de la surface du papier afin d'obtenir un lustre optimisé et naturel pour chaque type de papier.

La technologie S.E.A.D.X Traitement d'image développé par Konica Minolta combine une variété d'innovations technologiques pour garantir une reproduction des couleurs exceptionnelle à des vitesses élevées.

## UNE RÉOLUTION HAUTE EN COULEUR

Une résolution de 3600 dpi x 1200 dpi offre aux imprimeurs une qualité d'impression pour répondre à de nombreux applicatifs. Les résul-

tifs Intelligent SmartScanner®. Ce système de repérage souple et intelligent permet d'enrichir chaque feuille avec une parfaite cohérence recto-verso avec un minimum de gâche.

## EMPREINTE RÉDUITE

L'AccurioShine 3600 est un système en circuit fermé, ne produisant pas de résidu d'encre ou de vernis. Il est conçu pour éviter tout nettoyage ou gâche papier entre les travaux. La consommation de papier, de vernis ou de courant est réduite au maximum.

## L'IMPACT POUR TOUS

A la fois simple et rapide à paramétrer, le système permet d'apporter à tout document un effet spécial enrichissant. Les options de traitement CTS (Corona Treatment System) et Automatic PDF File Converter ouvrent la voie à encore plus de possibilités.

## MODULE DE DORURE À CHAUD IFOIL ONE

L'AccurioShine 3600 dispose en option du nouveau module de dorure à chaud en ligne iFoil One de dernière génération. Avec ce module l'AccurioShine 3600 peut désormais prendre en charge la réalisation de dorure 2D ou 3D (en relief) en données variables pour augmenter l'impact des imprimés tels que cartes, tickets, étuis et étiquettes et pour réaliser des invitations et des campagnes de marketing personnalisées. Le système permet aux imprimeurs de proposer

une gamme inédite d'effets de finition à fort impact et de dynamiser leur offre et leur rentabilité.

## LA GAMME ACCURIOPRINT C4065 ET ACCURIOPRESS C4070 ET C4080

### SOUS LES FEUX DES PROJECTEURS : LES PRESSES DE PRODUCTION DE PETITS ET MOYENS VOLUMES

Les presses de production C4065, C4070 et C4080 de Konica Minolta possèdent de nombreuses fonctionnalités. Les professionnels de l'impression peuvent facilement réaliser leurs productions avec la plus grande réactivité.

### AUTOMATISER LES RÉGLAGES POUR SIMPLIFIER L'UTILISATION

L'automatisation du calibrage du moteur en temps réel, des couleurs et de nombreuses tâches de préparation permettent d'optimiser l'utilisation. La technologie d'alimentation par aspiration des médias et le détecteur des médias détecte automatiquement le type de papier, ces fonctionnalités représentent une réelle valeur ajoutée pour les clients en fonction de leurs besoins.

Il en est de même pour les configurations choisies et les modules de finition qui peuvent offrir des opportunités nouvelles. L'automatisation et les modules de finition jouent un rôle de facilitateur chez les imprimeurs numériques.



AccurioPress C4070 module de finition PF-602 RU-518 SD-506 OT-512

tats sont visibles : les contours sont plus nets, le point est précis, la finesse des traits et des textes se font ressentir et le contraste de l'image est prononcé. Cette résolution crée des supports imprimés haut de gamme.

Les professionnels de l'impression peuvent optimiser leur développement grâce à ces trois presses C4065, C4070 et C4080 de Konica Minolta.

A découvrir au showroom national Professional Printing à Carrières-sur-Seine !